MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-1878)

IRBIAL NG.

JOISING BAYE

APPARISHED

IND. DEP. DEP. DEP. DEP. DEP. DEP. DEP. DE				IB WI		M PTO	174)
ND. DEP. IND. DEP. DEP. IND. D				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ND. DEP.		AS	FILED) . A	FTER	AF	TER
\$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}\$ \$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{4}}\$ \$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}}\$ \$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}}\$ \$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{6}}\$ \$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{6}}\$ \$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{6}}\$ \$\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{6}}\$ \$\		IND.	DEI	. INI	. DEF	. IND.	DEP.
\$\frac{5}{54}\$ \$\frac{5}{54}\$ \$\frac{5}{55}\$ \$\frac{64}{61}\$ \$\frac{62}{63}\$ \$\frac{63}{64}\$ \$\frac{64}{64}\$ \$\frac{65}{66}\$ \$\frac{67}{70}\$ \$\frac{70}{71}\$ \$\frac{72}{73}\$ \$\frac{74}{74}\$ \$\frac{75}{77}\$ \$\frac{77}{78}\$ \$\frac{8}{33}\$ \$\frac{8}{34}\$ \$\frac{8}{34}\$ \$\frac{8}{35}\$ \$\frac{9}{35}\$ \$\frac{9}{	_		 	44			
54 55 58 58 59 60 61 61 62 63 64 65 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 83 84 85 85 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 92 94 95 96 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	3	-	 ^	-	+	+	-
\$\frac{55}{36}\$ \$\frac{3}{37}\$ \$\frac{38}{48}\$ \$\frac{59}{60}\$ \$\frac{61}{61}\$ \$\frac{62}{63}\$ \$\frac{63}{64}\$ \$\frac{64}{65}\$ \$\frac{66}{66}\$ \$\frac{67}{77}\$ \$\frac{75}{78}\$ \$\frac{76}{77}\$ \$\frac{78}{78}\$ \$\frac{79}{99}\$ \$\frac{88}{99}\$ \$\frac{99}{99}\$ \$\frac{90}{99}\$ \$\frac{90}{100}\$ \$\frac{90}{100}\$ \$\frac{100}{100}\$ \$\f	4	+	13	+=		 	
\$\frac{3}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{3}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{77}\$ \$\frac{77}{78}\$ \$\frac{77}{78}\$ \$\frac{79}{8}\$ \$\frac{8}{3}\$ \$\frac{3}{3}\$ \$\frac{3}{4}\$ \$\frac{4}{3}\$ \$\frac{3}{4}\$ \$\frac{3}{	5	1	15	7=	=		
\$7	6					 	
\$\\\ \frac{68}{60} \\\ \frac{60}{61} \\\ \frac{63}{62} \\\ \frac{63}{63} \\\ \frac{63}{64} \\\ \frac{65}{65} \\\ \frac{66}{67} \\\ \frac{66}{67} \\\ \frac{70}{70} \\ \frac{71}{71} \\\ \frac{72}{73} \\ \frac{74}{74} \\\ \frac{75}{75} \\\ \frac{76}{77} \\ \frac{77}{78} \\\ \frac{79}{88} \\\ \frac{88}{89} \\\ \frac{99}{99} \\ \frac{90}{99} \\ \frac{90}{90} \\ \fra	9						
59 60 61 60 61 62 63 63 64 64 65 65 66 67 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 8 79 80 81 81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 95 96 97 97 98 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1	8				_		
61	<u> </u>	-			13	 	
62	0	-				 	
63 64 64 65 65 66 67 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 98 99 99 90 91 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 98 99 99 90 91 91 91 92 92 93 94	3	 	<u> </u>	+			
64 65 66 66 66 66 67 77 68 88 79 9 80 81 82 83 83 84 85 86 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	3			+	-	-	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	4			\mathbf{I}^{-}			
66 6 677 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 81 82 82 83 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 95 96 97 97 98 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	8						
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 99 90 91 100 100 100 100 100 100 100 10	6 7	 	<u> </u>	╀			
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	7			┼		 	
70	<u>, </u>	 		+-	+	-	
71				+-	+		
72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 98 99 100							-
74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 94 95 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	;						
75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL DEE				<u> </u>	↓		
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100	_	 	 .		 	 	
77		 		1.	 -		
78				1	†		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 U U U U U U U U U U U U							
81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 95 96 97 98 98 99 90 100 TOTAL UND TOTAL UN	_		-,	ļ			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100	_		_	 	├		
83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 TOTAL INA. U			<u> </u>	-			——
84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 Total IND. ### ### ### ### ### ### ### ### ### #				 			
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 100 TOTAL INA. TO			,				
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 TOTAL U							
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 TOTAL INA. U	4						
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. U	-				 	 	
90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTA	1			 			
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1			 			
92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100							-
94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1						
95 96 97 98 99 100 TOTAL NO. TOTAL DEF. 4 4	4		•				
96 97 98 99 100 TOTAL UND TOTAL DEF.	-						
97 98 99 100 100 107AL 10AL 10BEL 10	+					+	
98 99 100 100 107AL 10A 10BR 10TAL 10BR 10TAL 10BR 10TAL 10BR	1						
99 100 TOTAL IND. TOTA	J						
TOTAL U	\downarrow						
← G ← ← TOTAL ← ←	4						
			Ψ	2	₩		Ψ
TOTAL TOTAL	·T		←	6	4		←
	r			Ø	750.	1	، لحضہ

PTO-1360 (REV. 9/03)

U.S. DEPARTMENT of COMMERCE Patent and Trademark Office